第６　各種補正による増加需要額の算出方法

- 23 -

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 補　正　区　分 | 算　　　　　出　　　　　方　　　　　法 | 備　　　　　　考 |
| 人口急増補正 Ⅰ  (65歳以上人口急増補正  及び75歳以上人口急増  補正を含む。) | 本年度基準財政需要額－[{測定単位×(最終補正係数－人口急増補正係数)}×単位費用] | {　}内は整数未満四捨五入  [ ]内は千円未満四捨五入 |
| 数値急減補正  (小学校費及び中学校費  以外の費目) | 本年度基準財政需要額－[{測定単位×(最終補正係数－数値急減補正係数)}×単位費用] | {　}内は整数未満四捨五入  [ ]内は千円未満四捨五入 |
| 数値急減補正  (小学校費及び中学校費  の学級数) | 本年度基準財政需要額－〈[測定単位×{(普通態容補正係数×寒冷補正係数)＋事業費補正係数}]  ×単位費用〉 | (　)内は小数第三位未満四  捨五入  [ ]内は整数未満四捨五入  〈 〉内は千円未満四捨五入 |
| 数値急減補正  (小学校費及び中学校費  の学校数) | 本年度基準財政需要額  数値急減補正係数  本年度基準財政需要額－( ) | ( )内は千円未満四捨五入 |
| 寒冷補正 | Ⅰ　道路橋りょう費  (1) 道路の面積分 {(種別補正後数値×寒冷補正事由別係数)×単位費用}  (2) 道路の延長分 {(測定単位×寒冷補正事由別係数)×単位費用} | ( )内は整数未満四捨五入  {　}内は千円未満四捨五入 |
| Ⅱ　地域振興費（人口）  　　　　　　　　 {(測定単位×寒冷補正事由別係数)×単位費用} | ( )内は整数未満四捨五入  {　}内は千円未満四捨五入 |
|

第６　各種補正による増加需要額の算出方法

- 24 -

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 補　正　区　分 | 算　　　　　出　　　　　方　　　　　法 | 備　　　　　　考 |
| 寒冷補正 | Ⅲ　道路橋りょう費及び地域振興費（人口）以外  寒冷補正による増加需要額(A)＝  {(測定単位×連乗係数)×単位費用}  寒　冷　補　正　係　数  {(測定単位×連乗係数)×単位費用}－{ }  (A)が、給与差、寒冷度、積雪度のうち２以上の補正事由を含む費目の場合  寒冷補正による増加需要額(A)×給与差係数  [給与差係数＋寒冷度係数＋積雪度係数]  (1) 給与差による増加需要額(B)＝  寒冷補正による増加需要額(A)×寒冷度係数  [給与差係数＋寒冷度係数＋積雪度係数]  (2) 寒冷度による増加需要額(C)＝  (3) 積雪度による増加需要額(D)＝(A)－(B)－(C)  (4) 積雪度のない場合の寒冷度による増加需要額(C)＝(A)－(B) | ( )内は整数未満四捨五入  ※小学校費及び中学校費の学　級数は、小数第三位未満四　捨五入  ※地域振興費（面積）は、小　数第二位未満四捨五入  {　}内は千円未満四捨五入 |
| 密度補正 | ○　消防費（密度補正Ⅱ）  　　本年度基準財政需要額－[{測定単位×(最終補正係数－密度補正Ⅱ係数)}×単位費用]  ○　小学校費（児童数）・中学校費（生徒数）・保健衛生費・林野水産行政費（密度補正Ⅰ・Ⅱ）  　　本年度基準財政需要額－[{測定単位×(最終補正係数－密度補正Ⅰ係数－密度補正Ⅱ係数)}×単位費用]  ○　その他の教育費（密度補正Ⅱ・Ⅲ）  本年度基準財政需要額－[{測定単位×(最終補正係数－密度補正Ⅱ係数－密度補正Ⅲ係数)}×単位費用]  ○　地域振興費（密度補正Ⅰ・Ⅲ）  　　本年度基準財政需要額－[{測定単位×(最終補正係数－密度補正Ⅰ係数－密度補正Ⅲ係数)}×単位費用] | {　}内は整数未満四捨五入  [ ]内は千円未満四捨五入 |

第６　各種補正による増加需要額の算出方法

- 25 -

- 25 -

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 補　正　区　分 | 算　　　　　出　　　　　方　　　　　法 | 備　　　　　　考 |
| 密度補正 | ○　農業行政費（密度補正Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ）  　　本年度基準財政需要額－[{測定単位×(最終補正係数－密度補正Ⅰ係数－密度補正Ⅱ係数  　　－密度補正Ⅲ係数)}×単位費用]  ○　上記以外（密度補正）  　　本年度基準財政需要額－[{測定単位×(最終補正係数－密度補正係数)}×単位費用] | {　}内は整数未満四捨五入  [ ]内は千円未満四捨五入 |
| 投資補正 | ○　下水道費（投資補正）  本年度基準財政需要額－[{測定単位×(最終補正係数－投資補正係数)}×単位費用]  ○　その他の教育費（投資補正Ⅱ）  本年度基準財政需要額－[{測定単位×(最終補正係数－投資補正Ⅱ係数)}×単位費用] | {　}内は整数未満四捨五入  [ ]内は千円未満四捨五入 |
| 態容補正Ⅱ | ○　農業行政費及び林野水産行政費  {(測定単位×連乗係数)×単位費用}  態　容　補　正　Ⅱ　係　数  　　{(測定単位×連乗係数)×単位費用}－[ ] | ( )内は整数未満四捨五入  {　}及び[ ]は千円未満四  捨五入 |
| 隔遠地補正 | 本年度基準財政需要額－[{測定単位×(最終補正係数－普通態容補正Ⅲ係数)}×単位費用] | ( )内は整数未満四捨五入  {　}内は千円未満四捨五入 |
| 合併補正 | 本年度基準財政需要額－[{測定単位×(最終補正係数－合併補正係数)}×単位費用] | ( )内は整数未満四捨五入  {　}内は千円未満四捨五入 |

第６　各種補正による増加需要額の算出方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 補　正　区　分 | 算　　　　　出　　　　　方　　　　　法 | 備　　　　　　考 |
| 経常態容補正 | ○　地域振興費（人口）、消防費及び保健衛生費  　　本年度基準財政需要額－[{測定単位×(最終補正係数－経常態容補正係数)}×単位費用] | ( )内は整数未満四捨五入  {　}内は千円未満四捨五入 |
| 合併算定替 | 普通交付税交付額(当初・合併算定替)－｛交付基準額(当初・一本算定)－調整額(一本算定)｝ |  |
|

- 26 -